# FIX PORCELANICO FLEX

Cemento cola ESPECÍFICO para el pegado de gres, gres porcelánico y piedras naturales en INTERIORES y pavimentos EXTERIORES.



#### **ATENCION**

FIX PORCELANICO FLEX no debe usarse:

- En soportes sujetos a EXTREMAS vibraciones o flexiones (usar FIXACER + ADIFLEX)
- ◆ Sobre madera, fibrocemento, superficies metálicas,... (usar ELASTICER)
- ◆ APLICÁNDOLO A TOQUES. El cemento cola debe aplicarse con llana dentada o macizando por completo las piezas.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Específico para el pegado de gres porcelánico <60x60cm sobre mortero en interior y gres porcelánico en pavimentos exteriores.
- Es el cemento cola ideal para el pegado de mosaico vítreo y gres porecelánico en piscinas.
- Específico para el pegado de azulejos, gres, gres porcelánico, mosaicos, barros,... en interior cuando buscamos una resistencia a la humedad superior a la que proporciona FIXACER: ideal para baños, zonas de duchas, etc.
- ◆ FIX PORCELANICO FLEX es apto para la colocación de baldosas de cerámica sobre enlucidos de yeso, escayola, tabiques de escayola, cartón-yeso tipo Pladur o Pladur hidrofugado y sobre cualquier otro paramento cuyo componente principal sea el yeso.
- FIX PORCELANICO FLEX es un cemento de capa fina aplicable en grosores de 3 a 10 mm.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIX PORCELANICO FLEX es una estudiada mezcla de cementos, áridos de sílice, aditivos orgánicos y resinas inorgánicas que le proporcionan una especial adherencia. FIX PORCELANICO FLEX es cemento cola sin descuelgue.



Ideal en pavimentos exteriores

## MODO DE EMPLEO

◆ Soporte:

Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados.

Los soportes muy absorbentes o expuestos al sol en épocas cálidas, los humedeceremos previamente para evitar la rápida pérdida de agua de la mezcla.

- ◆ Preparación de la mezcla: Mezclar aproximadamente 6,0 litros de agua con 25 Kg. de FIX PORCELANICO FLEX; usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m., para evitar la formación de grumos.
- ◆ Aplicación de la mezcla:
  - Usar preferentemente llana dentada, de medida de dientes según tamaño de la pieza a aplicar.
  - No es necesario humedecer las baldosas antes de colocarlas.



- Aplicar las piezas ejerciendo la suficiente presión para asegurar un contacto mínimo con el cemento del 80%.
- Protegeremos el pavimento recién colocado del calor excesivo, heladas, lluvia,... por lo menos durante 24 horas después de su colocación.

### ♦ Sellado de las juntas:

Recomendamos usar el EUROCOLOR FLEX, EUROCOLOR FLEX PLUS o JUN-TATEC o el CERPOXI. En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico (usar SELLALASTIC).



Apto para revestimientos y pavimentos.



Mezclar con batidor eléctrico.

CONSUMOS:		
Mosaico hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 2,4 Kg./m <sup>2</sup>
Baldosa hasta 15x15 cm.:	: Ilana dentada de 6 mm. aprox. 2,5-3,0 Kg./m <sup>2</sup>	
Baldosa de gran formato:	llana dentada de 10 mm.	aprox. 4,0 Kg./m <sup>2</sup>
Para pegar mosaico vítreo:		
Mosaico vítreo:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 2,0 Kg./m <sup>2</sup>

DIRECTRICES:  PRODUCTO:  Tipo:  C2 TE  Adhesivo cementoso mejorado de fraguado normal y deslizamiento reducido, para baldosas de gres y gres porcelánico y el pegado de mosaico vitreo.  Densidad en polvo:  1,7 g/cm³  Toxicidad:  APLICACIÓN:  Agua de amasado:  Densidad de la mezcla:  1,5 g/cm³  Temperatura de aplicación:  Tiempo abierto:  Tiempo de ajuste:  Vida util:  Deslizamiento:  Rejuntado a las:  Rejuntado a las:  Transitable a las:  Resistencia al a humedad:  Resistencia al envejecimiento:  Resistencia al envejecimiento:  Resistencia al os disolventes:  Resistencia después de envejecimiento con calor:  Adherencia después de envejecimiento con calor:  Adherencia después de envejecimiento con calor:  Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:  Tiempo abierto:  AlmACENAMIENTO:  En lugares cubiertos, secos y ventilados:  PRESENTACIÓN:  Se suministra en:  Sacos de 25 Kg. en Gris y Blanco	DATOS TÉCNICOS	
Tipo:  C2 TE  Adhesivo cementoso mejorado de fraguado normal y deslizamiento reducido, para baldosas de gres y gres porcelánico y el pegado de mosaico vitreo.  1,7 g/cm³  Troxicidad:  Agua de amasado:  Agua de amasado:  Densidad de la mezcla:  Temperatura de aplicación:  Tiempo abeirto:  Vida util:  Deslizamiento:  Espesor de capa:  Rejuntado a las:  Transitable a las:  Resistencia a la humedad:  Resistencia a la humedad:  Resistencia a los disolventes:  Flexibilidad:  Adherencia después de envejecimiento con calor:  Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:  Tiempo abierto:  Adherencia después de de nuere agua:  Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:  Tiempo abierto:  Adherencia después de denvejecimiento  Con calor:  Adherencia después de envejecimiento  Con calor:  Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:  Tiempo abierto: adherencia (30min):  ALMACENAMIENTO:  En lugares cubiertos, secos y ventilados:  PRESENTACIÓN:   C2 TE  Adherencia después de meadadade mosaico vitreo.  1,7 g/cm³  1,5 g/cm³  6,0 litros / saco 25 Kg.  1,5 g/cm³  1 hora  30 min.  1 hora  2 1,5 g/cm³  30 min.  1 hora  2 0,5 mm.  2 4 horas  4 horas  Excelente  Exce	DIRECTRICES:	EN-12.004
Tipo:  C2 TE  Adhesivo cementoso mejorado de fraguado normal y deslizamiento reducido, para baldosas de gres y gres porcelánico y el pegado de mosaico vitreo.  1,7 g/cm³  Troxicidad:  Agua de amasado:  Agua de amasado:  Densidad de la mezcla:  Temperatura de aplicación:  Tiempo abeirto:  Vida util:  Deslizamiento:  Espesor de capa:  Rejuntado a las:  Transitable a las:  Resistencia a la humedad:  Resistencia a la humedad:  Resistencia a los disolventes:  Flexibilidad:  Adherencia después de envejecimiento con calor:  Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:  Tiempo abierto:  Adherencia después de de nuere agua:  Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:  Tiempo abierto:  Adherencia después de denvejecimiento  Con calor:  Adherencia después de envejecimiento  Con calor:  Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:  Tiempo abierto: adherencia (30min):  ALMACENAMIENTO:  En lugares cubiertos, secos y ventilados:  PRESENTACIÓN:   C2 TE  Adherencia después de meadadade mosaico vitreo.  1,7 g/cm³  1,5 g/cm³  6,0 litros / saco 25 Kg.  1,5 g/cm³  1 hora  30 min.  1 hora  2 1,5 g/cm³  30 min.  1 hora  2 0,5 mm.  2 4 horas  4 horas  Excelente  Exce	PRODUCTO:	
• Toxicidad: Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos APLICACIÓN:  • Agua de amasado: 6,0 litros / saco 25 Kg. • Densidad de la mezcla: 1,5 g/cm³ • Temperatura de aplicación: + 5°C a + 35°C • Tiempo abierto: 30 min. • Tiempo de ajuste: 30 min. • Vida útil: 1 hora • Deslizamiento: < 0,5 mm. • Espesor de capa: < 10 mm. • Rejuntado a las: 24 horas • Transitable a las: 48 horas  RENDIMIENTOS FINALES: ————————————————————————————————————		Adhesivo cementoso mejorado de fraguado normal y deslizamiento reducido, para baldosas de gres y gres porcelánico y el pegado de
APLICACIÓN:  Agua de amasado: Densidad de la mezcla: Tiemperatura de aplicación: Tiempo abierto: Tiempo abierto: Tiempo de ajuste: Tiempo abierto: Tiempo abierto	·	· · ·
<ul> <li>Agua de amasado: <ul> <li>Densidad de la mezcla: <ul> <li>Temperatura de aplicación: <ul> <li>+ 5°C a + 35°C</li> </ul> </li> <li>Tiempo abierto: <ul> <li>30 min.</li> <li>Tiempo de ajuste: <ul> <li>Vida útil: <ul> <li>Deslizamiento: <ul> <li>0,5 mm.</li> </ul> </li> <li>Espesor de capa: <ul> <li>10 mm.</li> </ul> </li> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>Transitable a las: <ul> <li>Resistencia a la humedad:</li> <li>Resistencia al envejecimiento:</li> <li>Resistencia al os disolventes:</li> <li>Flexibilidad: <ul> <li>Adherencia inicial:</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua:</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min):</li> <ul> <li>ALMACENAMIENTO:</li> <li>En lugares cubiertos, secos y ventilados:</li> </ul> </ul></li> <li>Deslizamiento: <ul> <li>4,0 litros / saco 25 Kg.</li> </ul> </li> <li>1,5 g/cm³</li> <li>4 hora</li> <li>4 hora</li> <li>2 1,0 mm.</li> </ul> </li> <li>≥ 1,0 N/mm²</li> <li>≥ 1,0 N/mm²</li> <li>≥ 1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>2 1,0 N/mm²</li> <li>&gt; 2 0,5 N/mm²</li> </ul> </li> <li>ALMACENAMIENTO: <ul> <li>En lugares cubiertos, secos y ventilados:</li> <li>PRESENTACIÓN:</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
<ul> <li>Densidad de la mezcla: <ul> <li>Temperatura de aplicación:</li> <li>+ 5°C a + 35°C</li> </ul> </li> <li>Tiempo abierto: <ul> <li>30 min.</li> <li>Vida útil: <ul> <li>hora</li> <li>Oeslizamiento: <ul> <li>Espesor de capa:</li> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>Transitable a las:</li> <li>Resistencia a la humedad:</li> <li>Resistencia al envejecimiento:</li> <li>Resistencia al os disolventes:</li> <li>Flexibillidad: <ul> <li>Adherencia inicial:</li> <li>Adherencia después de envejecimiento</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min):</li> <li>ALMACENAMIENTO: <ul> <li>En lugares cubiertos, secos y ventilados:</li> </ul> </li> <li>1,5 g/cm³</li> <li>+ 5°C a + 35°C</li> <li>30 min.</li> <li>4 hora</li> <li>20,5 mm.</li> </ul> </li> <li>20,5 N/mm²</li> <li>21 meses</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul>	APLICACIÓN:	
<ul> <li>Temperatura de aplicación: <ul> <li>Tiempo abierto:</li> <li>30 min.</li> </ul> </li> <li>Tiempo de ajuste: <ul> <li>30 min.</li> </ul> </li> <li>Vida útil: <ul> <li>1 hora</li> <li>Opeslizamiento: <ul> <li>0,5 mm.</li> <li>Espesor de capa: <ul> <li>10 mm.</li> </ul> </li> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>10 mm.</li> </ul> </li> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>10 mm.</li> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>10 mm.</li> </ul> </li> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>10 mm.</li> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>10 mm.</li> <li>Resistencia a las: <ul> <li>Resistencia a la humedad:</li> <li>Resistencia a la humedad:</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Excelente</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Excelente</li> </ul> </li> <li>Adherencia inicial: <ul> <li>1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua:</li> <li>1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>1,0 N/mm²</li> <li>1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>1,0 N/mm²</li> <li>1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Adharcencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>1,0 N/mm²</li> <li>1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Almacenamiento: <ul> <li>1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Almacenamiento: <ul> <li>1,0 m²</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Almacenamiento: <ul> <li>1,0 m²</li> <li>1,0 m²</li> <li>1,0 m²</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Almacenamiento: <ul> <li>1,0 m²</li> <li>1,0 m²</li> <li>1,0 m²</li> <li>1,0 m²</li> <li>1,0 m²</li> <li>1,0 m²</li> <l< td=""><td></td><td></td></l<></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>		
<ul> <li>Tiempo abierto: <ul> <li>Tiempo de ajuste: <ul> <li>30 min.</li> <li>Tiempo de ajuste: <ul> <li>Nida útil: <ul> <li>hora</li> <li>Deslizamiento: <ul> <li>Co,5 mm.</li> <li>Espesor de capa: <ul> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>Transitable a las: <ul> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>Aboras</li> </ul> </li> <li>RENDIMIENTOS FINALES: <ul> <li>Resistencia a la humedad: <ul> <li>Resistencia a la humedad: <ul> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Excelente</li> </ul> </li> <li>Resistencia a los disolventes: <ul> <li>excelente</li> <li>excelente</li> </ul> </li> <li>Plexibilidad: <ul> <li>buena (1,5mm.)</li> <li>Adherencia inicial: <ul> <li>Adherencia después de inmersión en agua: <ul> <li>Adherencia después de envejecimiento</li> <li>con calor: <ul> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>2 1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>2 1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>2 1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: <ul> <li>2 1,0 N/mm²</li> </ul> </li> <li>ALMACENAMIENTO: <ul> <li>En lugares cubiertos, secos y ventilados:</li> </ul> </li> <li>12 meses</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>PRESENTACIÓN: <ul> <li>Tiempo abierto: adherencia después de secos y ventilados:</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>		•
<ul> <li>• Tiempo de ajuste: <ul> <li>Vida útil: <ul> <li>Deslizamiento: <ul> <li>Co,5 mm.</li> <li>Espesor de capa: <ul> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>Transitable a las: <ul> <li>Rendimentos FINALES: <ul> <li>Resistencia a la humedad:</li> <li>Resistencia a le envejecimiento: <ul> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Flexibilidad: <ul> <li>Adherencia después de inmersión en agua:</li> <li>Adherencia después de envejecimiento</li> <li>Adherencia después de envejecimiento</li> <li>Con calor: <ul> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min): <ul> <li>ALMACENAMIENTO:</li> <li>En lugares cubiertos, secos y ventilados:</li> <li>PRESENTACIÓN:</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>		
<ul> <li>Vida útil: Deslizamiento: Sepesor de capa: Rejuntado a las: Rejuntado a las: Transitable a las: RENDIMIENTOS FINALES: Resistencia a la humedad: Resistencia a le envejecimiento: Resistencia a los disolventes: Flexibilidad: Flexibilidad: Adherencia inicial: Adherencia después de inmersión en agua: Adherencia después de envejecimiento con calor: Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: Tiempo abierto: adherencia (30min): ALMACENAMIENTO: En lugares cubiertos, secos y ventilados: PRESENTACIÓN:  10 mm. Al hora Ad horas Ad horas  excelente excelente excelente buena (1,5mm.) ≥ 1,0 N/mm² </li> </ul>	·	
<ul> <li>Deslizamiento: <ul> <li>Espesor de capa:</li> <li>Rejuntado a las:</li> <li>Transitable a las:</li> <li>Rendimientos FINALES:</li> <li>Resistencia a la humedad:</li> <li>Resistencia a le envejecimiento:</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Encelente</li> <li>Adherencia inicial:</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua:</li> <li>Adherencia después de envejecimiento</li> <li>Con calor:</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min):</li> <li>ALMACENAMIENTO:</li> <li>En lugares cubiertos, secos y ventilados:</li> </ul> </li> <li>10 mm.</li> <li>4 horas</li> <li>excelente</li> <li>excelente</li> <li>excelente</li> <li>buena (1,5mm.)</li> <li>≥ 1,0 N/mm²</li> <li>10,5 N/mm²</li> <li>2 meses</li> </ul> <li>PRESENTACIÓN:</li>	•	
<ul> <li>Espesor de capa: <ul> <li>Rejuntado a las:</li> <li>Transitable a las:</li> <li>Rendimentado:</li> <li>Resistencia a la humedad:</li> <li>Resistencia a la humedad:</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Plexibilidad:</li> <li>Adherencia inicial:</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua:</li> <li>Adherencia después de envejecimiento con calor:</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min):</li> <li>ALMACENAMIENTO:</li> <li>En lugares cubiertos, secos y ventilados:</li> </ul> </li> <li>10 mm.</li> <li>48 horas</li> <li>excelente</li> <li>excelente</li> <li>buena (1,5mm.)</li> <li>≥ 1,0 N/mm²</li> <li< td=""><td>11000 0100</td><td></td></li<></ul>	11000 0100	
<ul> <li>Rejuntado a las: <ul> <li>Transitable a las:</li> <li>RENDIMIENTOS FINALES: <ul> <li>Resistencia a la humedad:</li> <li>Resistencia a le nvejecimiento:</li> <li>Resistencia a los disolventes:</li> <li>Excelente</li> <li>Excelente</li> <li>Excelente</li> <li>Excelente</li> <li>Excelente</li> <li>Excelente</li> <li>Excelente</li> <li>Excelente</li> <li>buena (1,5mm.)</li> <li>Adherencia inicial:</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua:</li> <li>Adherencia después de envejecimiento con calor:</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min):</li> <li>ALMACENAMIENTO:</li> <li>En lugares cubiertos, secos y ventilados:</li> <li>PRESENTACIÓN:</li> </ul> </li> <li>24 horas</li> <li>Al horas</li> <li>Al horas</li> <li>Al horas</li> <li>Excelente</li> <li>Excelente</li></ul></li></ul>	=	- 1 -
<ul> <li>Transitable a las: RENDIMIENTOS FINALES: • Resistencia a la humedad: • Resistencia al envejecimiento: • Resistencia a los disolventes: • Resistencia a los disolventes: • Excelente • Excelente • Excelente • Excelente • Excelente • buena (1,5mm.) • Adherencia inicial: • Adherencia después de inmersión en agua: • Adherencia después de envejecimiento con calor: • Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: • Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: • Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: • Z 1,0 N/mm² <p< td=""><td></td><td></td></p<></li></ul>		
RENDIMIENTOS FINALES:  • Resistencia a la humedad: • Resistencia a le envejecimiento: • Resistencia a los disolventes: • Flexibilidad: • Adherencia inicial: • Adherencia después de inmersión en agua: • Adherencia después de envejecimiento con calor: • Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: • Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: • Tiempo abierto: adherencia (30min):  ALMACENAMIENTO: • En lugares cubiertos, secos y ventilados:  PRESENTACIÓN:  • excelente excelente  buena (1,5mm.)  ≥ 1,0 N/mm²  ≥ 0,5 N/mm²  ALMACENAMIENTO:  • En lugares cubiertos, secos y ventilados:  12 meses	•	= 1 11-1
<ul> <li>Resistencia a la humedad: excelente</li> <li>Resistencia a lenvejecimiento: excelente</li> <li>Resistencia a los disolventes: excelente</li> <li>Flexibilidad: buena (1,5mm.)</li> <li>Adherencia inicial: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min): ≥ 0,5 N/mm²</li> <li>ALMACENAMIENTO: 12 meses</li> <li>PRESENTACIÓN: 12</li> </ul>	nanonazio a laor	TO HOIGE
<ul> <li>Resistencia al envejecimiento: excelente</li> <li>Resistencia a los disolventes: excelente</li> <li>Flexibilidad: buena (1,5mm.)</li> <li>Adherencia inicial: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min): ≥ 0,5 N/mm²</li> <li>ALMACENAMIENTO:</li></ul>		excelente
<ul> <li>Resistencia a los disolventes: excelente</li> <li>Flexibilidad: buena (1,5mm.)</li> <li>Adherencia inicial: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min): ≥ 0,5 N/mm²</li> <li>ALMACENAMIENTO:</li></ul>		
<ul> <li>Flexibilidad: buena (1,5mm.)</li> <li>Adherencia inicial: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min): ≥ 0,5 N/mm²</li> <li>ALMACENAMIENTO:</li></ul>	,	
<ul> <li>Adherencia inicial: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de inmersión en agua: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min): ≥ 0,5 N/mm²</li> <li>ALMACENAMIENTO: 20,5 N/mm²</li> <li>En lugares cubiertos, secos y ventilados: 12 meses</li> <li>PRESENTACIÓN: 20,5 N/mm²</li> </ul>		
<ul> <li>Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ 1,0 N/mm²</li> <li>Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 1,0N/mm²</li> <li>Tiempo abierto: adherencia (30min): ≥ 0,5 N/mm²</li> <li>ALMACENAMIENTO:</li></ul>	Adherencia inicial:	
• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 1,0N/mm²     • Tiempo abierto: adherencia (30min): ≥ 0,5 N/mm²  ALMACENAMIENTO:     • En lugares cubiertos, secos y ventilados: 12 meses  PRESENTACIÓN:	,	
• Tiempo abierto: adherencia (30min): ≥ 0,5 N/mm²  ALMACENAMIENTO:      • En lugares cubiertos, secos y ventilados: 12 meses  PRESENTACIÓN:	con calor:	$\geq$ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
ALMACENAMIENTO:  • En lugares cubiertos, secos y ventilados:  12 meses  PRESENTACIÓN:	• Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	≥ 1,0N/mm <sup>2</sup>
• En lugares cubiertos, secos y ventilados: 12 meses  PRESENTACIÓN:	Tiempo abierto: adherencia (30min):	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
PRESENTACIÓN:	ALMACENAMIENTO:	
	En lugares cubiertos, secos y ventilados:	12 meses
• Se suministra en: Sacos de 25 Kg. en Gris y Blanco	PRESENTACIÓN:	
	• Se suministra en:	Sacos de 25 Kg. en Gris y Blanco